**Развлечение для детей старшей группы**

**«Мы живем на планете Земля».**

**Цель: Активизация интеллектуально – творческого потенциала дошкольников.**

 Ребята, мы сегодня поиграем в игру «Последний герой». Эта передача идёт на телевидении, и у вас есть уникальный шанс попробовать себя в роли героев нашего проекта. Участников ждут испытания на сообразительность, смекалку, интеллект. Наш девиз – «Знание – сила!» Вам нужно разделиться на две команды. (Дети делятся на команды)

Испытание 1: **«Карта звёздного неба»**

 Вам необходимо определить место на карте, где находятся эти созвездия

Глянешь на небо, в ночные часы

В небе - Медведица, Гончие псы

Ворон и Рыбы, Рак и Дракон….

Сколько созвездий, столько имён!

Кто их сумеет на карте найти

Тот не собьётся в полёте с пути.

( *Ответившие правильно команды получают по 1 очку)*

Испытание 2: **Конкурс знатоков- интеллектуалов**.

 Вам предоставляется возможность ответить на вопросы :

* Прибор для определения сторон света?
* Куда солнце уходит ночью?
* Отчего возникает радуга?
* А теперь загадка: Край виден, да дойти до него невозможно?
* (горизонт)
* Сколько дней в неделе?
* Модель земного шара?
* Время перед восходом солнца?
* Ночное светило?
* Что такое айсберг?
* Сколько недель в месяце?
* Сколько месяцев в году?
* Первый человек, облетевший Земной шар?
* Что обозначает слово « Солнце»?
* Почему вода в реках и озёрах не такая солёная, как в морях?
* Крайние точки Северного и Южного полушария?
* Что такое астрономия? ( наука о звёздах и других небесных телах)
* Какой день в году самый длинный, самый короткий?
* В каком месяце есть 28 дней?
* Водный источник, текущий из глубины Земли? (родник)

Испытание 3: **«Секреты выживания»**

 Я задаю вам вопросы, на каждые предлагается три варианта ответов: А, Б, В. Вы поднимаете табличку с одной из этих букв.

|  |  |
| --- | --- |
| «Большая Медведица» это:А ) СозвездиеБ ) Зверь В ) Звезда | Что поможет в лесу определить 4 стороны света:А ) Муравейник Б ) Берлога В ) Гнездо |
| Что помогает белке жить высоко на деревьях: А) Хвост Б) Коготки В)Уши  | Где домик у лисы:А) Дупло Б) Берлога В) Норка |
| В каком созвездии находится Полярная Звезда? А) Лебедь Б) Волопас В) Большая Медведица | Стрелка компаса всегда показывает на: А) Юг Б) Запад В) Север |

Испытание 4: **«Очумелые ручки».**

 Вам предлагается создать из подручного материала поделку или нарисовать рисунок. Детям предлагается бумага, карандаши, краски, фломастеры, пластилин и бросовый материал. Дети и родители рисуют и выполняют поделки по командам, затем рассматриваются рисунки и поделки.

Испытание 5: **«Знатоки искусства»**

- Картину « **Февральская лазурь»** написал:

\* Исаак Левитан

\* Юрий Васнецов

\* Игорь Грабарь?

- Автор произведения « **Кладовая солнца»**

* Е. Чарушин
* М, Пришвин
* В. Бианки ?

 - Определить жанр картины «**Грачи прилетели»**  Алексея Саврасова?

\* Натюрморт

\* Портрет

\* Пейзаж

 А сейчас Вы услышите некоторые сведения о известном художнике, нужно определить, о ком речь, отыскать репродукцию его картины, вспомнить название картины.

* Этот художник оставил нам богатое художественное наследие. Это мягкий, отзывчивый человек, любил всё красивое. Современники называли его поэтом русской природы. Многие его картины изображают сезонные изменения в природе: весну, осень. Он любил природу, понимал её, умел настроиться на её состояние. ( Левитан)
* Здесь представлена одна из самых знаменитых картин этого художника, и, более того – один из известнейших русских пейзажей. Его учеником был Исаак Левитан. Особое, неизгладимое впечатление производит эта картина, изображающая типичный для средней полосы России пейзаж. В картине заключены одновременно печаль и радость, улыбка и раздумье. Чем дольше смотришь на эту картину, тем больше проникаешься любовью к истинно русской природе. ( Алексей Саврасов).

 А теперь пришло время подвести итоги игры. У вас на столах бумага и фломастеры, нужно изобразить своё впечатление от игры: написать, нарисовать!

Литература:

О.А.Воронкевич « Добро пожаловать в экологию», Санкт-Петербург, 2002 г.

Е.П.Левитан « Малышам о звёздах и планетах», Москва 1981 г.